

**FICHA TÉCNICA PRODUCTO**

Downlight Superficie Cuadrado



Aplicaciones domésticas en todas las zonas. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.  
Ideal para sustitución de luminarias de halógenos y bajo consumo. Fácil instalación.

Applicazioni: Domestiche, in qualsiasi zona; Commerciali, sia in zone comuni che uffici.

Ideale per sostituire lampade alogene o basso consumo. Facile installazione.

*Datos Técnicos - Dati tecnici*

<b>Potencia nominal - Potenza nominale</b>	<b>W</b>	50 W
<b>Tensión nominal - Tensione nominale</b>	<b>V</b>	AC 220-240 V
<b>Frecuencia de funcionamiento - Frecuencia</b>	<b>Hz</b>	50-60 Hz
<b>Factor de potencia - Fattore Potenza</b>	<b>λ</b>	>0,90
<b>Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza</b>	<b>W</b>	-
<b>Corriente nominal - Corrente nominale</b>	<b>mA</b>	-
<b>Flujo luminoso - Flusso luminoso</b>	<b>lm</b>	6750 lm
<b>Temperatura de color - Temperatura del colore</b>	<b>°Kelvin</b>	5700 K
<b>Índice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica</b>	<b>Ra</b>	>80
<b>Tono de luz - Tono di luce</b>		Cool light.
<b>Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento</b>	<b>°C</b>	-20°C+40°C.
<b>Tiempo de encendido - Tempo d'accensione</b>		<1,0 s
<b>Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento</b>		<1,0 s
<b>Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni</b>		≥30.000
<b>Vida útil - Durata</b>		25.000 horas
<b>Tipo de Led - Tipo di Led</b>		OSRAM 2835
<b>Ángulo de luz - Angolo di luce</b>		>120°
<b>Regulable - Dimmerabile</b>		No
<b>Contenido mercurio - Contenuto di mercurio</b>	<b>Hg.</b>	0,0Hg.
<b>Etiqueta Energética - Classe energetica</b>		A++
<b>Grado de protección - Grado di protezione</b>	<b>IP</b>	IP20
<b>Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche</b>		-
<b>Casquillo/base - Attacco/base</b>		Conexión Dir. - Connessione Dir.
<b>Material - Materiale</b>		
	<b>Cuerpo - Corpo</b>	Aleación aluminio - Lega alluminio
	<b>Soporte - Supporto</b>	Acero lacado - Acciaio laccato
	<b>Difusor - Difusore</b>	Policarbonato - Policarbonato
<b>Color - Colore</b>		Blanco - Bianco
<b>Modelo - Modello</b>		Superficie - Sovraposto



# FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible


## Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

<b>Longitud total - Lunghezza totale</b>	<b>L</b>	500 mm
<b>Anchura total - Altezza totale</b>	<b>A</b>	500 mm
<b>Altura Total - Altezza totale</b>	<b>H</b>	40 mm
<b>Peso neto - Peso lampada</b>	<b>Kg</b>	3.604 g
<b>Peso bruto - Peso lampada + scatola</b>	<b>Kg</b>	3.924 g
<b>Packing - Scatolo</b>	<b>mm</b>	507x507x50 mm
<b>Montaje - Montaggio</b>		≥2x Ø2,5x30 mm
<b>Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori</b>	<b>mm</b>	400 mm
<b>Corte instalación - Foro installazione</b>	<b>mm</b>	-

## Extras - Extra

<b>Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno</b>		
<b>Input</b>	<b>V</b>	AC 220-240 V
<b>Output</b>	<b>V</b>	DC 30-46 V
<b>Frecuencia de funcionamiento - Frequenza</b>	<b>Hz</b>	-
<b>Corriente nominal - Corrente nominale</b>	<b>mA</b>	DC 1500 mA
		-
		-
<b>Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare</b>		-
<b>Sensor de movimiento - Sensore di movimento</b>		-
<b>Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione</b>	<b>s</b>	-

## Embalaje - Imballaggio

<b>Referencia - Codice</b>		<b>DL50PL60SC</b>
<b>Código del producto - Codice a barre</b>	<b>EAN</b>	8436541049055
<b>Piezas por caja - Unità per cartone</b>	<b>Uds.</b>	5 Uds.
<b>Peso total - Peso totale</b>	<b>Kg</b>	20,35 kg
<b>Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio</b>		53,5x26x53,5 cm

## Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'installazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.